

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 1 di 14 |

SCHEMA PER LA CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE ADDETTE ALLE ATTIVITÀ DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|
| 02 | Aggiornamento Allegato A | 08/07/2025 | RT | RQ | CD |
| 01 | Revisione | 01/06/2021 | RT | RQ | CD |
| 00 | Prima Emissione | 01/10/2020 | RT | RQ | CD |
| Rev. | Descrizione | Data | Elaborato | Verificato | Approvato |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 Pagina 2 di 14 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|

INDICE

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE..... | 3 |
| 2. NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | 4 |
| 3. DEFINIZIONI | 4 |
| 4. GESTIONE AMMINISTRATIVA..... | 4 |
| 5. INDIPENDENZA, IMPARZIALITÀ, INTEGRITÀ..... | 4 |
| 6. RISERVATEZZA E CONFIDENZIALITÀ..... | 4 |
| 7. SISTEMA QUALITÀ..... | 4 |
| 8. PERSONALE..... | 4 |
| 9. STRUTTURE ED ATTREZZATURE..... | 5 |
| 10. ITER DI CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE | 5 |
| 11. GESTIONE DELLE REGISTRAZIONI..... | 5 |
| 12. REPORT E CERTIFICATI..... | 5 |
| 13. SUBFORNITURE..... | 5 |
| 14. GESTIONE DEI RICORSI | 5 |
| 15. GESTIONE DEI RECLAMI..... | 5 |
| 16. SOSPENSIONE, RINUNCE O REVOCA DELLA CERTIFICAZIONE | 5 |
| 17. USO DEL MARCHIO..... | 6 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 3 di 14 |

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente schema ha lo scopo di illustrare le eventuali deviazioni dal regolamento generale per la certificazione delle persone di "DEKRA Testing and Certification S.r.l." (in seguito: DEKRA Testing and Certification), sulle modalità con cui DEKRA Testing and Certification gestisce il processo di certificazione delle persone.

Tali deviazioni sono introdotte dai regolamenti e documenti riportati al punto 2 del presente documento e nei relativi allegati.

Il presente schema definisce le condizioni e le modalità con le quali DEKRA Testing and Certification effettua la valutazione e la certificazione delle persone addette alle attività di progettazione, pianificazione, installazione, messa in servizio, verifica, gestione o manutenzione dei sistemi di sicurezza antincendio (inclusi, ma non solo, i sistemi di rilevazione e allarme incendio, i sistemi fissi antincendio e i sistemi di controllo fumo e calore) e/o dei sistemi di sicurezza (inclusi, ma non solo, sistemi antintrusione e allarme, sistemi di controllo accessi, sistemi di sicurezza sul perimetro esterno e sistemi di video sorveglianza), a prescindere se i servizi sono erogati in sito o in remoto.

Definisce inoltre le modalità che i richiedenti devono seguire per chiedere, ottenere e mantenere tale certificazione, rispetto alle normative e documenti di riferimento.

La norma definisce i requisiti relativi all'attività professionale dello specifico profilo, avvalendosi per ognuno di questi di apposita norma che ne specifica le competenze o raccoglie l'insieme di attività che dovranno essere effettuate per il corretto esercizio.

Per ciascun profilo, si faccia riferimento allo specifico allegato che ne tratta i contenuti specifici e riconducibili a Ruolo A, Ruolo B o Ruolo C così come descritti dalla norma UNI CEI EN 16763.

Elenco dei Profili al momento disponibili:

allegato A (EPIV)

- Esperto in impianti, progettazione dell'impianto e validazione del progetto (corrispondente al ruolo A della norma EN UNI CEI 16763)
- Esperto nell'installazione, manutenzione e riparazione di impianti (corrispondente ai ruoli B e C della norma EN UNI CEI 16763)

Così come descritti nell'allegato K della norma CEI 79-3

Settori previsti:

- Impianti di Allarme Intrusione e Rapina
- Impianti di Allarme Intrusione e Rapina e di Videosorveglianza

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 4 di 14 |

2. NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione della pubblicazione alla quale si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti) :

- UNI CEI EN ISO/IEC 17024 "Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del Personale"
- UNI CEI EN 16763 "Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza"
- CEI EN 50131-1 "Sistemi di allarme intrusione e rapina – Parte 1: Prescrizioni di sistema";
- Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA corrente revisione
- Le norme relative agli specifici profili sono indicate negli allegati

3. DEFINIZIONI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

4. GESTIONE AMMINISTRATIVA

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

5. INDIPENDENZA, IMPARZIALITÀ, INTEGRITÀ

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

6. RISERVATEZZA E CONFIDENZIALITÀ

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

7. SISTEMA QUALITÀ

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

8. PERSONALE

Oltre a quanto definito nel Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA, DEKRA coinvolge esaminatori in possesso di competenze professionali come definite al punto 8 del relativo allegato. Inoltre, gli esaminatori devono dare evidenza di conoscere le norme oggetto del presente schema ed il Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA corrente revisione.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 5 di 14 |

Tali evidenze sono riscontrabili sul CV (supportato da dichiarazione 445/2000); DEKRA Testing and Certification si riserva di chiedere approfondimenti e/o richiedere evidenze oggettive (referenze) a supporto di quanto dichiarato.

Per la decisione relativa alla certificazione (delibera), DEKRA Testing and Certification si avvale di personale che ha:

- conoscenza dei processi di decisione relativa alla certificazione;
- conoscenza del presente schema
- conoscenza degli specifici riferimenti normativi come da relativo allegato

9. STRUTTURE ED ATTREZZATURE

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

10. ITER DI CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE

Il processo che definisce l'attività è riportato in allegato a seconda della specifica norma di riferimento.

11. GESTIONE DELLE REGISTRAZIONI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

12. REPORT E CERTIFICATI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

13. SUBFORNITURE

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

14. GESTIONE DEI RICORSI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

15. GESTIONE DEI RECLAMI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

16. SOSPENSIONE, RINUNCE O REVOCA DELLA CERTIFICAZIONE

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 6 di 14 |

In caso di gravi reclami o irregolarità nel rispetto di quanto contenuto nei Regolamenti/documenti richiamati dal contratto sottoscritto dal Richiedente, DEKRA Testing and Certification potrà procedere con la sospensione della certificazione rilasciata alla persona.

Dopo la comunicazione della sospensione, alla persona verrà concesso un intervallo di tempo per dare evidenza della risoluzione della situazione che ha generato il reclamo. In detto periodo la persona, non potrà utilizzare ne' il Certificato ne' il Marchio.

Qualora la persona non provveda alla gestione del reclamo in maniera soddisfacente ed alla eliminazione della causa, DEKRA Testing and Certification procederà alla Revoca del certificato (dandone comunicazione ad Accredia per gli Schemi di Certificazione accreditati).

A seguito di revoca, la persona sarà tenuta alla restituzione del certificato e ad eliminare ogni riferimento allo stesso sulla documentazione utilizzata nello svolgimento della propria attività.

E' possibile rinunciare alla certificazione nei tempi che si ritiene opportuno motivandola per iscritto la decisione. La rinuncia alla certificazione comporta la cancellazione dal registro dei certificati, la comunicazione ad ACCREDIA. L'eventuale domanda di ripristino della certificazione potrà essere accolta non prima di un anno dalla data della rinuncia.

I costi relativi ai diritti di segreteria camerale per la registrazione della rinuncia della certificazione saranno a carico del cliente.

17. USO DEL MARCHIO

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 7 di 14 |

ALLEGATO A – EPIV

1.0 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente allegato definisce le condizioni e le modalità con le quali DEKRA Testing and Certification effettua la valutazione e la certificazione delle persone con i seguenti profili:

- Esperto tecnico di impianti (corrispondente al ruolo A della norma EN UNI CEI 16763)
- Esperto di installazione, manutenzione e riparazione (corrispondente ai ruoli B e C della norma EN UNI CEI 16763)

La certificazione è possibile per i seguenti settori:

- Impianti di Allarme Intrusione e Rapina (CEI 79-3)
- Impianti di Allarme Intrusione e Rapina (CEI 79-3) e di Videosorveglianza (serie EN IEC 62676)

I profili sono descritti nell'allegato K della norma CEI 79-3 e nella seguente tabella:

| | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Esperto tecnico di impianti (Tecnico) (corrispondente al ruolo A della norma EN UNI CEI 16763) | Esperto di installazione, manutenzione e riparazione (Installatore) (corrispondente ai ruoli B e C della norma EN UNI CEI 16763) |
| definizione | Soggetto che ha le conoscenze, l'esperienza e la capacità necessarie per svolgere le attività di misurazione e valutazione del rischio, progettazione dell'impianto da realizzare in funzione del rischio valutato, validazione di un elaborato progettuale. | Soggetto che ha operato ed opera all'interno di un'impresa abilitata come descritto al punto K.2.4 della norma CEI 79-3 e che ha le conoscenze, l'esperienza e le capacità necessarie per svolgere le attività di pianificazione, installazione, verifica funzionale, consegna, manutenzione e riparazione dell'impianto. |
| Compiti applicati per ciascun specifico settore | gestione del progetto (project management); valutazione del rischio; progettazione dell'impianto; applicazione appropriata della legislazione e della normativa tecnica in campo degli impianti di allarme intrusione e rapina e delle normative correlate; validazione del progetto; sopralluogo per verifica della rispondenza dell'impianto al progetto. | pianificazione dell'installazione dell'impianto; installazione dell'impianto o gestione dell'installazione; messa in servizio dell'impianto; ottimizzazione della conduzione e manutenzione degli impianti; riparazione degli impianti; analisi dei contratti di fornitura; diagnosi sui malfunzionamenti degli impianti ed eventuale individuazione di interventi migliorativi; elaborazione di piani e programmi di attività e attuazione degli stessi con la gestione del personale addetto, dei consulenti, dei fornitori, delle ditte esecutrici; definizione delle specifiche tecniche attinenti agli aspetti tecnici dei contratti per la realizzazione di interventi e/o la fornitura di beni e |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 8 di 14 |

| | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Competenze applicate per ciascun specifico settore | conoscenze metodologiche e tecniche per la valutazione del rischio; conoscenza delle metodologie per la progettazione e validazione dei progetti; conoscenza delle norme tecniche specifiche; conoscenza delle Norme tecniche specifiche; conoscenza delle Norme tecniche relative agli impianti elettrici ed elettronici in generale; conoscenza base delle apparecchiature facenti parte i sistemi di Allarme Intrusione e Rapina (I&HAS) nonché alle tecnologie impiegate e relative norme tecniche. Trattamento dati personali/GDPR. | servizi e la gestione di impianti. conoscenza della normativa tecnica e della legislazione in materia di esecuzione e manutenzione di impianti; conoscenza delle apparecchiature facenti parte i sistemi di Allarme Intrusione e Rapina (I&HAS) nonché alle tecnologie impiegate; conoscenza delle metodiche per il monitoraggio e la ricerca dei guasti; Trattamento dati personali/GDPR. |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Di seguito sono riportati i paragrafi che hanno deviazioni rispetto ai paragrafi citati nel Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA e nel presente schema.

2.0 NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO SPECIFICI

Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione della pubblicazione alla quale si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti) :

- CEI 79-3 "Sistemi di allarme – Prescrizioni particolari per gli impianti di allarme intrusione"
- Norme della serie CEI EN 62676 "Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza"
- Norme della serie CEI EN 50131 "Sistemi di allarme – Sistemi di allarme intrusione e rapina";
- Norme CEI EN 50136-x (serie) – CEI 79-5-1 - CEI 79-5-2 - CEI 79-5-3 "Sistemi di Allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi";
- Norma CEI EN 50575 + A1 + EC "Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione all'incendio";
- Norma CEI CLC/TS 50661-1 "Sistemi di allarme - Sistemi di sicurezza del perimetro esterno Parte 1: Requisiti di sistema";

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 9 di 14 |

- Norma CEI 46-76 « Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) »
- Norma CEI 79-2 "Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione – Norme particolari per le apparecchiature"
- Provvedimento in materia di videosorveglianza – Provvedimento del 08 aprile 2010;
- D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici";
- Codice Civile nell'ambito della responsabilità contrattuale;
- Codice Penale nell'ambito della responsabilità contrattuale.

8.0 PERSONALE

In aggiunta a quanto definito al punto 8 del presente schema, DEKRA coinvolge esaminatori in possesso di competenze professionali (almeno 5 anni) in consulenza, progettazione e installazione di Impianti di Allarme Intrusione e Rapina e di Videosorveglianza.

10.0 ITER DI CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE

Il processo che definisce l'attività è sinteticamente descritto nel testo di seguito:

a) Presentazione della domanda:

Oltre a quanto definito nel Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA, per accedere all'esame di certificazione il candidato deve presentare:

| Profili | Apprendimento formale | Apprendimento informale | Apprendimento non formale |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Esperto di installazione, manutenzione e riparazione (Installatore) | diploma professionale triennale | 1 anno | In presenza di evidenza di aver frequentato un corso qualificato da DEKRA sui temi specifici della durata minima di 16 ore, è possibile ridurre il requisito di apprendimento informale di 6 mesi. |
| | Nessuna evidenza | 2 anni | |
| Esperto tecnico di impianti (Tecnico) | Diploma (corso di studi della durata di 5 anni) | 1 anni | In presenza di evidenza di aver frequentato un corso qualificato da DEKRA sui temi specifici della durata minima di 20 ore, è possibile ridurre il requisito di |
| | diploma professionale triennale | 2 anni | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 10 di 14 |

| | | | |
|--|------------------|--------|------------------------------------|
| | Nessuna evidenza | 3 anni | apprendimento informale di 6 mesi. |
|--|------------------|--------|------------------------------------|

- ✓ Per il settore di Videosorveglianza, in presenza di evidenza di aver frequentato anche un corso qualificato da DEKRA con i contenuti della norma IEC 62676 di una durata minima di 8 ore, è possibile ridurre il requisito di apprendimento informale di ulteriori 3 mesi.

L'esperienza (apprendimento informale) deve essere documentata con lettere di incarico/referenze e/o altra documentazione pertinente.

L'effettivo svolgimento di tali mansioni può essere correttamente documentato presentando per esempio, una dichiarazione del titolare dell'impresa o del dipendente, redatta ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e successivi aggiornamenti.

Altro

Autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000 e successivi aggiornamenti di assenza condanne penali per reati predatori e violenza personale.

- b) Analisi della domanda:** Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA
- c) Pianificazione:** Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA
- d) Verifica:** Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA
- e) Effettuazione delle prove d'esame** specifiche contenute negli Schemi di Certificazione ed agli standard di riferimento:
 - a) Prova scritta (ovvero prova teorica), i cui contenuti tecnici sono riferiti all'Allegato K.4.3 della norma CEI 79-3 ed alla tabella AL PARAGRAFO 1.0 del presente allegato per i rispettivi profili/settori. Consistente in una serie di domande a risposta multipla (tre alternative di risposta di cui una sola corretta), intese a valutare la competenza o la conoscenza in questione.

Il numero delle domande da porre è il seguente:

- 10 domande comuni per tutti i profili;
- 15 domande specifiche per profilo A;
- 15 domande specifiche per profilo B;
- 10 domande per il settore Videosorveglianza.

Nel caso in cui il candidato esegua nella stessa sessione l'esame sia per il profilo A che per il profilo B, verranno sottoposte le 10 domande comuni + 25 domande relative ai profili + 10 domande nel caso si faccia richiesta anche del settore Videosorveglianza.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 11 di 14 |

- b) Prova Scritta – Caso Studio (per la figura Professionale di “Esperto tecnico di impianti”)
È previsto un caso Studio di progetto per ciascun settore.
- c) Prova Scritta – Domande aperte (per la figura Professionale di “Esperto di installazione, manutenzione e riparazione”). È prevista una domanda per ciascun settore.
- d) Prova Orale finalizzata ad approfondire eventuali incertezze riscontrate nelle prove scritte e per approfondire il livello delle conoscenze acquisite al fine di stabilire la votazione finale della seconda prova scritta (Prova Scritta – Caso Studio e/o Domande aperte)

f) Durata delle prove

| Profilo | Durata della Prova Scritta | Durata della Prova Scritta - Caso Studio | Durata della Prova Scritta – Domande aperte | Prova Orale |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Esperto di installazione, manutenzione e riparazione | Max. 45 minuti | N.A. | Max. 20 minuti per ciascun settore | Minimo 15 minuti indipendentemente dal profilo/settore (solo se applicabile) |
| Esperto tecnico di impianti | Max. 45 minuti | Max. 45 minuti per ciascun settore | N.A. | |
| Esperto di installazione, manutenzione e riparazione + Esperto tecnico di impianti | Max. 60 minuti | Max. 45 minuti per ciascun settore | Max. 20 minuti per ciascun settore | |

g) Valutazione delle prove d'esame effettuata dai Commissari di esame al quale viene affidato il compito di garantire la competenza delle persone certificate.

Il candidato per essere considerato idoneo alla certificazione deve ottenere una valutazione minima pari al 60% in ciascuna prova d'esame.

Le prove Scritte - Caso Studio e Domande aperte si considerano superate al raggiungimento di una soglia minima del 60% dopo approfondimento avuto durante la prova orale.

Se il candidato non dovesse superare una delle prove, potrà ripetere la sola prova non superata e completare l'intero esame entro un anno dalla data di richiesta di certificazione. Superato tale termine il candidato dovrà ripetere l'intera procedura di certificazione come previsto dal presente documento.

Estensione del profilo professionale nell'ambito del presente allegato

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 12 di 14 |

Qualora il candidato dovesse richiedere una estensione di certificazione per il profilo professionale e/o per il settore, è necessario specifica Domanda di certificazione con le opportune evidenze come descritte al punto 10) a) del presente allegato.

Il candidato che richiede l'estensione del profilo di un certificato già in essere ad un secondo profilo/settore, dovrà sostenere un esame integrativo secondo la seguente modalità:

| Profilo/settore da aggiungere | Prova Scritta | Prova Scritta - Caso Studio | Prova Scritta – Domande aperte |
|------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Esperto di installazione, manutenzione e riparazione | 15 domande | NA | 1 Domanda |
| Esperto tecnico di impianti | 15 domande | Caso studio | NA |
| Videosorveglianza | 10 domande | Caso studio (se previsto dal profilo) | 1 Domanda (se previsto dal profilo) |

Il processo di estensione, a seguito di decisione positiva relativa alla certificazione, non dà origine ad un nuovo certificato. Il certificato verrà riemesso riportando la data di "emissione corrente" con invariata la data di rilascio e di scadenza.

h) Preparazione e presentazione dei rapporti: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

i) Rilascio della Certificazione:

La documentazione dell'esame sarà chiaramente identificata (anche mediante apposizione di timbro/firme), esaminata ed approvata dal gruppo di esame o dall'Organismo di valutazione e trasmessa a DEKRA Testing and Certification, a sessione di esame terminata.

La documentazione della sessione di esame viene portata in delibera per la decisione relativa alla certificazione; a seguito del riesame il coordinatore di pratica invia la documentazione al comitato di delibera.

Tutti i certificati emessi sono trascritti nell'apposito registro che riporta:

- numero del certificato
- nome della persona
- data emissione/scadenza
- Riferimento al presente schema, allegato A
- Profilo certificato e settore

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 |
| | | Pagina 13 di 14 |

DEKRA Testing and Certification mantiene un registro che consente di verificare la posizione delle persone certificate. Il registro è conservato per almeno 10 anni.

j) Archiviazione della documentazione. Tutti i documenti riguardanti le prove di esame sono conservati presso gli archivi di DEKRA Testing and Certification per un periodo non inferiore 10 anni. La loro consultazione è consentita al personale autorizzato ed agli organi di controllo preposti.

k) Mantenimento della Certificazione:

Nell'arco dei 5 anni di validità della certificazione, le verifiche di sorveglianza dovranno essere effettuate a livello documentale con cadenza annuale.

Il professionista certificato dovrà inoltrare una dichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e successivi aggiornamenti con cui attesti:

1. di aver svolto almeno 1 intervento di installazione e/o progettazione di Impianti di Allarme Intrusione e Rapina e Impianti di Videosorveglianza a seconda del profilo e settore certificato;
2. evidenza di aver partecipato a specifici corsi di aggiornamento di durata $\geq 8h$ (almeno uno nell'arco dell'intera durata del certificato);
3. di non avere subito reclami e/o ricorsi da parte di clienti sulla corretta esecuzione dell'incarico svolto inerenti al campo di applicazione del certificato. Nel caso siano presenti reclami e/o ricorsi, la persona fisica dovrà comunicare le modalità di gestione degli stessi;

l) Gestione Reclami: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

m) Rinnovo:

Il certificato rilasciato alle persone fisiche ha una validità di 5 anni.

La domanda di rinnovo deve essere presentata a DEKRA entro un (1) mese* dalla data di scadenza del certificato.

Il rinnovo avviene tramite valutazione documentale. È necessario aver rispettato le condizioni legate alle sorveglianze annuali e aver dato evidenza della formazione svolta (almeno 8 h nell'arco dell'intera durata del certificato).

Al termine della valutazione, DEKRA procede al rilascio della nuova certificazione con data di prima emissione invariata e data di scadenza spostata di 5 anni rispetto alla precedente.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|  DEKRA Testing and Certification S.r.l. a S.U. | Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di installazione e manutenzione dei sistemi di sicurezza | 0013 REV.02 data 08/07/25 Pagina 14 di 14 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|

Qualora non sia stato rispettato il requisito annuale di cui al punto K, il rinnovo avviene previa esecuzione di un nuovo esame completo come riportato ai precedenti punti. Al termine del nuovo esame, DEKRA procede al rilascio della nuova certificazione come sopra descritto.

(*) Nota: DEKRA si riserva di accettare, a propria discrezione, eventuali domande ricevute entro trenta (30) giorni successivi alla data di scadenza del certificato. La mancata accettazione della domanda non permette il rinnovo del certificato in scadenza.